(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平9-261611

(43)公開日 平成9年(1997)10月3日

(51) Int.CL*		識別記号	庁内整理番号	ΡI	*		技術表示箇所
H04N	7/16			H04N	7/16	A	
H04J	1/00			H 0 4 J	1/00		

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)

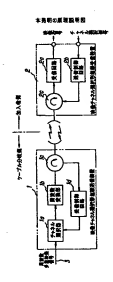
(21) 出願番号	特願平8-67808	(71)出顧人	000005223
			富士通株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)3月25日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号
		(72)発明者	谷島 康夫
			神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			富士通株式会社内
	•	(74)代理人	弁理士 斉藤 千幹
	-		
	•		

(54) 【発明の名称】 チャネル選択形無線送信装置

(57)【要約】

【課題】 最小限の帯域幅で加入者が要求したチャネルの映像信号を無線でケーブル分岐点より加入者宅に配信する。

【解決手段】 加入者が選択したチャンネルを指定するチャンネル選択制御信号を加入者側の無線受信装置 2より無線で分岐側の映像チャネル選択形無線送信装置 1 に送信する。分岐側の無線送信装置 1 は送られてきたチャネル選択制御信号を復調して加入者が選択したチャネルを識別し、選択チャネルの映像信号を中間周波信号に変換し、中間周波信号を所定の無線周波数 (G H 帯) までアップコンバージョンして送信する。加入者側の無線受信装置 2 は分岐側無線送信装置 1 より送信されてきた高周波信号を受信し、該高周波信号をダウンコンバージョンしてテレビ受像機に入力し、テレビ受像機は映像、音声を出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数チャネル信号をケーブルを介して加入者に送信するネットワークのケーブル分岐側に設けられ、無線で信号を加入者に送信するチャネル選択形無線送信装置において、

加入者から送られてくるチャネル選択信号が指示するチャネルの信号を選択するチャネル選択器と、

該チャネル選択器により選択したチャネルの信号を所定 の無線周波数で送信する送信部と、

加入者から送られてくる前記チャネル選択信号を受信し てチャネル選択器による信号の選択動作を制御する受信 制御回路を備えたことを特徴とするチャネル選択形無線 送信装置。

【請求項2】 映像信号をケーブルを介して加入者に送信するケーブルテレビネットワークのケーブル分岐側に設けられ、無線で映像信号を加入者に送信する映像チャネル選択形無線送信装置において、

加入者から送られてくるチャネル選択信号が指示するチャネルの映像信号を選択するチャネル選択器と、

該チャネル選択器により選択したチャネルの映像信号を 所定の無線周波数までアップコンバージョンして送信す る周波数変換部と、

加入者から送られてくる前記チャネル選択信号を受信してチャネル選択器による映像信号の選択動作を制御する 受信制御回路を備えたことを特徴とする映像チャネル選 択形無線送信装置。

【請求項3】 映像信号をケーブルを介して加入者に送信するケーブルテレビネットワークにおいて、

ケーブル分岐側に設けられた映像チャネル選択形無線送 信装置と加入者側に設けられた映像チャネル選択形無線 受信装置を備え

前記映像チャネル選択形無線送信装置は、

加入者関から送られてくるチャネル選択信号が指示する チャネルの映像信号を選択するチャネル選択器と、

該チャネル選択器により選択したチャネルの映像信号を 所定の無線周波数までアップコンバージョンして送信す る周波数変換部と、

加入者側から送られてくるチャネル選択信号を受信して チャネル選択器による映像信号の選択動作を制御する受 信制御回路を備え、

前記映像チャネル選択形無線受信装置は、

映像チャネル選択形無線送信装置より送信された信号を 受信し、所定周波数までダウンコンバージョンしてテレ ビ受像機に送出する受信回路と、

加入者により選択されたチャネルを指定するチャネル選択信号を無線で送信する送信制御回路を備えたことを特徴とするケーブルテレビネットワーク。

【請求項4】 前記受信回路は前記ダウンコンバージョンした映像信号をアンテナより無線でテレビ受像機に送信することを特徴とする請求項3記載のケーブルテレビ

ネットワーク。

【請求項5】 前記映像チャネル選択形無線受信装置の 送信制御回路は、チャネル選択信号をFSK変調後、ミ リ波帯周波数にアップコンバージョンして送信すること を特徴とする請求項3記載のケーブルテレビネットワーク。

【請求項6】 映像信号をケーブルを介して加入者に送信するケーブルテレビネットワークのケーブル分岐関に設けられ、無線で映像信号を加入者に送信する映像チャネル興択形無線送信装置において、

加入者から送られてくるチャネル選択信号が指示するチャネルの映像信号をNTSC映像信号に変換するチャネル選択器と、

該NTSC映像信号をFM変調方式によりミリ波帯周波 数まで変換してアンテナから送信する送信部と、

加入者から送られてくる前記チャネル選択信号を受信してチャネル選択器によるNTSC映像信号への変換動作を制御する受信制御回路を備えたことを特徴とする映像チャネル選択形無線送信装置。

【請求項7】 映像信号をケーブルを介して加入者に送信するケーブルテレビネットワークにおいて、

ケーブル分岐関に設けられた映像チャネル選択形無線送 信装置と加入者関に設けられた映像チャネル選択形無線 受信装置を備え、

前記映像チャネル選択形無線送信装置は、

加入者側から送られてくるチャネル選択信号が指示する チャネルの映像信号をNTSC映像信号に変換するチャ ネル選択器と、

該NTSC映像信号をFM変調方式によりミリ波帯周波 数まで変換してアンテナから送信する送信部と、

加入者側から送られてくる前記チャネル選択信号を受信 してチャネル選択器によるNTSC映像信号への変換動 作を制御する受信制御回路を備え、

前記映像チャネル選択形無線受信装置は、

映像チャネル選択形無線送信装置より送信されてきた信 号を受信し、FM復調してNTSC映像信号に変換し、 該NTSC映像信号をテレビ受信機に入力する受信回路

加入者により選択されたチャネルを指定するチャネル選択信号を無線で送信する送信制御回路を備えたことを特徴とするケーブルテレビネットワーク。

【請求項8】 前記映像チャネル選択形無線受信装置の 送信制御回路は、チャネル選択信号をFSK変調後、ミ リ波帯周波数にアップコンバージョンして送信すること を特徴とする請求項7記載のケーブルテレビネットワー

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はケーブルテレビネットワーク(CATVネットワーク)及びチャネル選択形

無線送信装置に係わり、特に、映像信号をケーブルを介 して加入者に送信するケーブルテレビネットワーク及び ケーブル分岐関に設けられラスト約100m間(加入者 宅と分岐端子間)において映像信号を無線で伝送する映 像チャネル選択形無線送信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ケーブルテレビネットワーク(CATVネットワーク)は、センター局より数十チャネルの映像 信号をFDM多重(周波数多重)して光ケーブルあるいは同軸ケーブルで加入者宅まで配信する。かかる、ケーブルテレビネットワークにおいて分岐点(タップ)から加入者宅までケーブルを設置することが出来ない場合がある。たとえば、ケーブル分岐点と加入者宅の間に道路や鉄道、河川があり、これらを横断しなければならない場合、あるいは、ケーブル分岐点と加入者宅間の距離が長い場合等にはこれらの間にケーブルを敷設することでは、ケーブル分岐点かの無線で映像信号を加入者宅に配信すること提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ケーブルより 伝送されている70MHz~350MHz(近年750MHz) の映像信号数十チャネルをすべて無線周波数にて送出す ることはケーブルと同じ所要帯域が必要となり実現化が 困難である。又、広帯域伝送では送信増幅器等の非直線 回路で変調歪を発生して隣接チャネルに漏洩し、隣接妨 **客を生じるため、高出力の増幅器、周波数変換器が要求** され、装置規模が大型となりコストアップの要因とな る。このため、狭い帯域幅で映像信号を分岐点 (タッ ア) から加入者宅に伝送するケーブルテレビネットワー ク(САТVネットワーク)及び無線装置が要望されて いる。以上から本発明の目的は、狭い帯域幅で加入者が 要求するチャネルの映像信号を無線でケーブル分岐点よ り加入者宅に配信できるCATVネットワーク及び映像 チャネル選択形無線送信装置を提供することである。本 発明の別の目的は装置規模が小型の映像チャネル選択形 無線送信装置を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理説明図である。1はケーブル分岐側に設けられた映像チャネル選択形無線送信装置、2は加入者側に設けられた映像チャネル選択形無線受信装置、3は70 Mtz~350 Mtz(近年750 Mtz)の映像信号数十チャネルを伝送する同軸ケーブルあるいは光ケーブルであり、映像チャネル選択形無線受信装置1間は、無線で映像信号やチャネル選択化無線送信装置1において、1 aは加入者側から送られてくるチャネル選択信号が指示するチャネル選択信号を選択するチャネル選択信号が指示するチャネル選択器により選択したチネル選択器、1 bは該チャネル選択器により選択したチ

ャネルの映像信号を所定の無線周波数までアップコンバージョンして送信する周波数変換部、1 c はサーキュレータ、1 d は加入者関から送られてくるチャネル選択信号を受信してチャネル選択器1 a による映像信号の選択動作を制御する受信制御回路である。又、映像チャネル選択形無線受信装置2 において、2 a は、映像チャネル選択形無線送信装置1より送信された信号を受信し、受信信号を元の映像信号に変換する受信回路、2 b は凶テレないチャネルセレクタで選択したチャネルを指定するチャネル選択信号を送信する送信制御回路、2 c はサーキュレータである。

【0005】加入者宅では、多チャネル映像信号のうち 1~2チャネルしか必要としない。したがって、加入者 が必要とするチャネルがわかれば、該チャネルの映像信 号のみ無線で加入者宅に配信すれば良い。このようにす れば、狭帯域の無線周波数で所望チャネルの映像信号を 加入者宅に送信でき、しかも、装置規模を小型化できコ ストを低減することが出来る。そこで、加入者が選択し たチャネルを指定するチャネル選択信号を映像チャネル 選択形無線受信装置2の送信制御回路2bより無線で映 像チャネル選択形無線送信装置1に送信する。映像チャ ネル選択形無線送信装置1の受信制御回路1 dは送られ てきたチャネル選択信号を復調して選択チャネルを識別 し、チャネル選択器1 aによる映像信号の選択動作を制 御する。チャネル選択器1aは選択チャネルの映像信号 を中間周波数に変換し、周波数変換部1 bは映像信号を 所定の無線周波数(GH帯)までアップコンバージョン して送信する。受信回路2aは映像チャネル選択形無線 送信装置1より送信されてきた高周波信号を受信し、該 髙周波信号をダウンコンバージョンしてテレビ受像機に 入力する。以上では、多チャンネル映像信号をケーブル を介して伝送する場合であるが、映像信号に限らず適用 できる。・・・請求項1~3

【0006】受信回路2aはダウンコンバージョンした 映像信号をアンテナより無線でテレビ受像機に送信する こともできる。このようにすれば、映像チャネル選択形 無線受信装置2とテレビ受像機間をケーブルで接続する 必要がなく、工事費や美観上有利である。・・・請求項

又、映像チャネル選択形無線送信装置1で選択チャネルの映像信号をNTSC映像信号に変換し、該NTSC映像信号をFM変調した後ミリ波帯までアップコンバージョンして送信し、映像チャネル選択形無線受信装置2で受信信号をダウンコンバージョンした後、NTSC映像信号をFM復調し、該NTSC映像信号をテレビ受像機の映像入力端子に接続するように構成することもできる。・・・請求項6、請求項7

又、分岐関と加入者との間で、映像信号、チャネル選択 信号等をミリ波帯までアップコンバージョンして送受す る。ミリ波帯は波長が短いため、酸素等により減衰を受 け、遠くまで飛ばず、又、指向性がある。このため加入 者毎に無線周波数を変えなくても干渉せず、使用帯域を 削減することができる。・・・請求項5.請求項8 【0007】

【発明の実施の形態】

(A)第1実施例

(a) CATVネットワークの全体の構成 図2は本発明のケーブルテレビネットワーク (CATV ネットワーク)の構成図であり、11はCATVのセン ター局であり、数十チャネルの映像信号を周波数多重 (図3参照)で送出するもの、21は映像信号を伝送す る光ケーブルあるいは同軸ケーブル、31は分岐点、4 1はケーブル分岐側に設けられた映像チャネル選択形無 線送信装置、51は加入者側に設けられた映像チャネル 選択形無線受信装置、61は加入者のテレビ受像機であ る。図3はケーブル信号配置説明図であり、70MHz~350 MHz (近年750MHz) の帯域に映像信号数十チャネルを6MH z間隔で配置し、各チャネルの映像信号を周波数多重で 伝送するようになっている。尚、70MHzは制御信号を伝 送する帯域である。CATVにおいて、加入者宅では、 多チャネル映像信号のうち1~2チャネルしか必要とし ない。したがって、加入者が必要とするチャネルがわか れば、該チャネルの映像信号のみ無線で加入者宅に配信

【0008】そこで、ケーブル分岐点と加入者宅の間に 道路や鉄道、河川がありこれらを横断しなければならな い場合、あるいは、ケーブル分岐点と加入者宅間の距離 が長い場合等において、ケーブル分岐関に映像チャネル 選択形無線受信装置41を設けると共に加入者傾に映像 チャネル選択形無線受信装置51を設ける。映像チャネル 選択に無線受信装置51は、加入者が選択したチャネル 選択に無線を呼像チャネル選択形無線送信装置4 1に通知し、映像チャネル選択形無線送信装置4 1に通知し、映像チャネル選択形無線送信装置4 1に通知し、映像チャネル選択形無線受信装置51は送信されてチャネルの映像信号をミリ波帯にアップコンバージョンしてテレビ受像機61に入力する。

【0009】(b) 映像チャネル選択形無線送信装置 図4は映像チャネル選択形無線送信装置 41の一実施例 構成図である。図中、41 aはチャネル選択器であり、ケーブル3を介して伝送されてくる多チャネル映像信号 から指定されたチャネルの映像信号を選択し、該映像信号を形定周波数(900Mlz帯)の中間周波信号行ぼに変換するもので、周波数変換器41a-1、VCO(可変周波数 発展器)41a-2、900Mlz帯域通過フィルタ(BAND FIL)41a-3、VCO制御部41a-4を有している。VCO制御部41a-4と次優チャネル選択形無線受信装置51(図2参照)から送信されてくるチャネル選択制御信号より加入者が選択したチャネルを識別し、900Mlzの中間周波信号

が得られるようにVCO41a-2を所定周波数で発振させ る。たとえば、第1チャネル (チャネル周波数は90MHz) が選択された場合、VCO41a-2 が 810MHzで発振する ように制御する。周波数変換器41a-1は周波数多重され た多チャンネル映像信号とVCO41a-2から出力される 局部発振周波数信号を混合し、帯域通過フィルタ41a-3 は900MHzの中間周波信号、すなわち、選択されたチャネ ルの映像個号に応じた中間周波信号のみを通過する。 【0010】41bは局部発振器からの信号Flocal(60. 1GHZ)と900MHzの中間周波信号firを混合して所要周波数 (61GHz)までアップコンバージョンする周波数変器であ り、900MHz帯中間周波数増幅器 (IF AMP) 41b-1、周波 数変換器 (UP CONV) 41b-2、ミリ波帯帯域フィルター (BAND FIL.) 41b-3及び所定の送信出力Ftを得る為の送 信増幅器 (AMP) 41-4を備えている。41 cは所要の周 波数 (61GHz)を得る為の局部発振器であり、60.1GHzの 局部発振周波数信号を出力するもの、41 dは送信波Ft と受信波Frを分離する機能を持つサーキュレータで構成 された共用器、41eはアンテナである。41fは加入 者側の映像チャネル型無線受信装置51より送られてく るミリ波帯(60GHz)の信号Frを100MHzにダウンコンバー ジョンする周波数変換器であり、ミリ波帯帯域フィルタ - (BAND FIL.) 41f-1、60GHzの受信信号と60.1GHzの局部 発振信号を混合して100MHz帯の中間周波信号に変換する 周波数变换器(DOWN CONV)41f-2、100MHz带中間周波增幅 器(IF AMP)41-3を備えている。41 eは100M比中間周波 数信号Frcからチャネル選択制御信号を復調してVCO 制御部41a-4に入力するFSK復調器である。

【0011】(c)映像チャネル選択形無線受信装置 図5は映像チャネル選択形無線受信装置51の一実施例 構成図である。図中、51aはFSK変調器であり、図 示しないチャネルセレクタにより選択されたチャネルを 指示するチャネル選択制御信号をFSK変調して900Miz の中間周波信号Ftcに変換するもの、51bは局部発振 器からの信号Flocalと900MHzの中間周波信号Ftcを混合 して所要周波数(60GHz)までアップコンバージョンする 周波数変器であり、900Mbz帯中間周波信号増幅器 (IF A MP) 51b-1、周波数変換器 (UP CONV) 51b-2、ミリ波帯 帯域フィルター (BAND FIL.) 51b-3及び所定の送信出力 Ftを得る為の送信増幅器 (AMP) 51b-4を備えている。5 1 c は送信波と受信波を分離する機能を持つサーキュレ ータで構成された共用器、51 dはアンテナである。 【0012】51eは所要の周波数 (60GHz)を得る為の 局部発振器であり、60.9GHzの局部発振信号Flocalを出 力するもの、51 f は分岐側の映像チャネル選択形無線 送信装置41より送られてくるミリ波帯(61GHz)の信号 Frを100MHzにダウンコンバージョンしてテレビ受像機6 1に入力する周波数変換器であり、ミリ波帯帯域フィル ター(BAND FIL.)51f-1、61GHzの受信信号と60.9GHzの局 部発振信号Flocalを混合して100Mbz帯の中間周波信号Fi

作に交換する周波数変換器(DOWN CONV)51f-2、100Mlz帯帯域通過フィルタ(BAND FIL.) 51f-3、100Mlz帯中間周波増幅器(IF AMP)51f-4を備えている。中間周波増幅器51f-4の出力増子はケーブル71を介してテレビ受像機に接続されている。

【0013】(d)動作

図6は無線周波数配置の説明図であり、(a)は分岐側 における無線周波数配置図、(b)は加入者側における 無線周波数配置図である。図示しないチャネルセレクタ でチャネルが選択されると、映像チャネル選択形無線受 信装置51 (図5) のFSK変調器51 aは、チャネル 選択制御信号をFSK変調して900MHzの中間周波信号Ft c (図6 (b) 参照) に変換する。周波数変換部51b は局部発振器51eからの60.9GHzの局部発振信号Floca 1と900MHzの中間周波信号Ftcを混合して所要周波数(60G Hz)までアップコンバージョンし、しかる後、増幅して 送信信号Ftをアンテナ51dより送信する。映像チャネ ル選択形無線送信装置41(図4)の周波数変換器41 fは加入者側の映像チャネル選択型無線受信装置51よ り送られてくるミリ波帯(60GHz)の信号Frを100MHzにダ ウンコンバージョンし、FSK復調器41eは100Mb中 間周波信号Frc (図6(a)参照)からチャネル選択制 御信号を復調してチャネル選択器41aに入力する。

【0014】チャネル選択器41aは入力されたチャネ ル選択制御信号より加入者が選択したチャネルを識別 し、該選択チャネルの映像信号を900MIzの中間周波信号 Fif (図6(a)参照) に変換して出力する。 周波数変 換器41bは局部発振器41cからの60.1GHzの局部発 振信号Flocalと900M社の中間周波信号Firを混合して所 要周波数(61GHz)までアップコンバージョンし、しかる 後、増幅し、増幅により得られた送信信号Ftをアンテナ 41eより送信する。加入者側の映像チャネル選択形無 線受信装置51(図5)の周波数変換器51fは映像チ ャネル選択形無線送信装置41より送られてくるミリ波 帯(61GHz)の信号Frを局部発振周波数信号flocal(60.9GH z)を用いて100Mizの映像信号Fifにダウンコンバージョ ンし、中間周波増幅してケーブル71を介してテレビ受 像機61に入力する。テレビ受像機61は該100Mizの映 像信号Fifを用いて映像、音声を出力する。

【0015】以上のようにすれば、分岐側の無線送信装置41は加入者が選択した映像信号のみ取り出して所要のミリ波帯周波数(616kv)に変換してアンテナから送出するだけでよく、無線所要帯域幅を最小限にでき、さらには、装置規模を小型化できる。又、ミリ波帯は波長が短く、酸素等により減衰を受け、遠くまで飛ばず、しかも、指向性があるため、加入者毎に無線周波数を変えなくても干渉せず、使用帯域を削減することができる。【0016】(e)映像チャネル選択形無線受信装置の

図5の映像チャネル選択形無線受信装置61はケーブル

71を介してテレビ受像機61に100MHzの映像信号Fifを入力した場合であるが、無線で該信号をテレビ受像機61に送信するように構成することもできる。図7はかかる場合の構成図であり、図5と同一部分には同一符号を付している。図5と異なる点は、アンテナ51gが設けられ、該アンテナ51gに100M比帯中間周波信号増幅器(IF AMP)51f-4の出力が接続されている点である。周波数変換器51fは映像チャネル選択形無線送信装置41より送られてくるミリ波帯(61GHz)の映像信号Fifにダウンコンバージョンし、しかる後、中間周波増幅1にダウンコンバージョンし、しかる後、中間周波増幅してアンテナ51gに入力する。アンテナ51gは入力された100MHzの映像信号Fifをテレビ受像機に向けて送信し、テレビ受像機は該信号を受信して映像、音声を出力する。

【0017】(B)第2実施例

(a) 概略

第1実施例では、映像チャネル選択形無線送信装置が加入者が選択したチャネルの映像信号を中間周波信号に変換し、しかる後、ミリ波帯まで周波数変換(アップコンバージョン)して送信する場合であった。しかし、選択されたチャネルの映像信号をNTSC映像信号に変換し、該NTSC映像信号をFM変調後ミリ波帯まで逓倍して送信し、映像チャネル選択形無線受信装置においてNTSC映像信号をFM復調してテレビ受像機に入力するように構成することもできる。尚、CATVネットワークの構成は図2と同じになる。

【0018】(b)映像チャネル選択形無線送信装置 図8は第2実施例における映像チャネル選択形無線送信 装置41の構成図である。図中、41aはチャネル選択 器であり、ケーブルネットワークより伝送されてきた多 チャネル映像信号を入力され、加入者により選択された チャネルの映像信号をNTSC映像信号に変換して出力 するものである。チャネル選択器41aは、周波数変換 器41a-1、VCO (可変周波数発振器) 41a-2、VCO制 御部41a-4、低域帯域通過フィルタ (LOW FIL.)41a-5を 有している。VCO制御部41a-4は加入者側の映像チャ ネル選択形無線受信装置51から送信されてくるチャネ ル選択制御信号より加入者が選択したチャネルを識別 し、該選択チャネルのNTSC映像信号を出力できるよ うにVCO41a-2を所定周波数で発振させる。たとえ ば、第1チャネル (チャネル周波数は90MHz)が選択され た場合、VCO制御部41a-4はVCO41a-2が90MHzで発 振するように制御する. 周波数変換器41a-1は周波数多 重された多チャネルの映像信号とVCO41a-2から出力 される局部発振周波数信号を混合し、又、低域通過フィ ルタ41a-5は選択チャネルのNTSC映像信号を通過す る。尚、各チャネルの映像信号は、NTSC映像信号(6 Miz帯域幅を有している)を該チャネルに応じた周波数 (第1チャネルは90MHz、第2チャネルは96MHz、

···) でFM変調したものである。

【0019】41gは選択チャネルのNTSC映像信号 で15GHzの周波数信号をFM変調し、被変調波を60GHz 帯(61GHz)に逓倍して出力する変調増幅器であり、15GHz の周波数信号をNTSC映像信号でFM変調するFM変 調器41g-1、周波数を4倍して15GHz帯から60GHz帯に変 換する周波数逓倍器、ミリ波帯帯域フィルター (BANDFI L.) 41g-3及び送信出力Ftを得る為の送信増幅器 (AMP) 41g-4を備えている。41 cは60.1GHzの局部発振信号を 出力する局部発振器、41 dは送信波Ftと受信波Frを分 離する機能を持つサーキュレータで構成された共用器、 41eはアンテナである。41fは加入者側の映像チャ ネル型無線受信装置51より送られてくるミリ波帯(60G Hz)の信号Frを100MHzにダウンコンバージョンする周波 数変換器であり、ミリ波帯帯域フィルター(BAND FIL.)4 1f-1、受信信号に60.1GHzの局部発振信号を混合して100 MHz帯の中間周波信号に変換する周波数変換器(DOWN CON V)41f-2、100MHz帯中間周波増幅器(IF AMP)41f-3を備え ている。41eは100MHz中間周波信号Frcからチャネル 選択制御信号を復調してVCO制御部41a-4に入力する FSK復調器である。

【0020】(c) 映像チャネル選択形無線受信装置 図9は映像チャネル選択形無線受信装置51の第2実施 例構成図であり、図5の第1実施例と同一部分には同一符号を付している。図5の第1実施例と異なる点は、周 波数変換器51fの検段にNTSC映像信号を復調する F M復調器51gがもうけられ、該F M復調器51gの出力であるNTSC映像信号をテレビ受像機61にケーブル71を介して接続している点である。

【0021】(d)動作

ネル選択器41aに入力する。

図示しないチャネルセレクタでチャネルが選択されると、映像チャネル選択形無線受信装置51(図9)のFSK変調器51aは、チャネル選択制御信号をFSK変調して900Mtzの中間周波信号Ftc(図6(b)参照)に変換する。周波数変換部51bは局部発振器51eからの局部発振信号Flocal(60.90tz)と900Mtzの中間周波信号Ftcを混合して所要周波数(600Hz)までアップコンバージョンし、しかる後、増幅して送信信号Ftをアンナ・ナ51dより送信する。映像チャネル選択形無線送信装置41(図8)の周波数変換器41fは加入者側の映像チャネル選択型無線受信装置51より送られてくるミリ波帯(600Hz)の信号Frを100Mtzにダウンコンバージョンし、FSK復調器41eは100Mtz中間周波信号Frc(図6(a)参照)からチャネル選択制御信号を復調してチャ

【0022】チャネル選択器41aは入力されたチャネル選択制御信号より加入者が選択したチャネルを識別し、該選択チャネルのNTSC映像信号を出力する。変調増幅器41gは入力されたNTSC映像信号で15GHz 帯信号をFM変調し、被変調波を60GHz帯に逓倍して出

カする

映像チャネル選択形無線受信装置51 (図9)の周波数 変換器51 fは映像チャネル選択形無線送信装置41よ り送られてくるミリ波帯(61GHz)の信号Frを局部発振周 波数信号flocal(60.9GHz)を用いて100Mbz帯の映像信号 にダウンコンバージョンし、中間周波増幅してFM復調 器51gに入力する。FM復調器51gは入力信号より NTSC映像信号を復調してケーブル71を介してテレ ビ受像機61に入力する。テレビ受像機61は入力され たNTSC映像信号を用いて映像、音声を出力する。

【0023】以上のようにすれば、分岐側の無線送信装置41は加入者が選択したNTSC映像信号のみ取り出してFM変調し、被変調波周波数を所要のミリ波帯周波数(600比帯)まで逓倍してアンテナから送出するだけでよく、無線所要帯域幅を最低限にでき、さらには、装置規模を小型化できる。又、ミリ波帯は波長が短く、酸素等により減衰を受け、遠くまで飛ばず、しかも、指向性があるため、加入者毎に無線周波数を変えなくても干渉せず、使用帯域を削減することができる。

【0024】(C)第3実施例

(a) 第3実施例の概略

第1 実施例では、分岐側無線送信装置は加入者が選択した1チャンネルの映像信号のみ取り出して所要のミリ波 帯周波数 (61GHz)に変換してアンテナから送出した場合である。しかし、加入者が2以上の複数のチャンネルを 選択した場合には、複数のチャンネルの映像信号を取り 出して所要のミリ波帯周波数 (61GHz)に変換してアンテナから加入者側の無線受信装置に伝送するように構成することもできる。

【0025】(b) 構成

図10は加入者が同時に2チャンネルを選択した場合、 選択された2チャンネルの映像信号を取り出してアンテ ナより伝送する第3実施例の映像チャネル選択型無線送 信装置の構成図であり、図4の第1実施例と同一部分に は同一符号を付している。

Ф第1実施例と異なる点は、第1のチャネル選択器41 aに加えて、該第1チャネル選択器と同一構成の第2の チャネル選択器61aを設けた点、

②ケーブル3を介して伝送されてくる多チャンネル映像 信号を第1、第2チャネル選択器41a,61aに分岐 入力するハイブリッド回路62を設けた点、

②加入者側の映像チャネル型無線受信装置51 (図5参照) から送られてくるチャネル選択制御信号を第1、第2のチャネル選択器41a,61aのVCO制御部41a-4、61a-4に入力する点、

❸第1チャネル選択器41aより出力される第1選択チャネルの映像中間周波信号と第2チャネル選択器61aより出力される第2選択チャネルの映像中間周波信号を合成して周波数変換器41bに入力するハイブリッド回路63を設けた点である。

チャネル選択器61 aは、ケーブル3を介して伝送されてくる多チャネル映像信号から、指定された第2の選択チャネルの映像信号を選択し、該映像信号を所定周波数(900世帯)の中間周波信号Fifに変換するもので、周波数変換器61a-1、VCO(可変周波数発振器)61a-2、900世帯波通過フィルタ(BAND FIL.)61a-3、VCO制御部61a-4を有している。

【0026】(c) 動作

加入者がチャネルセレクタで第1、第2の2つのチャネ ルを選択すると、映像チャネル選択形無線受信装置51 (図5)は、チャネル選択制御信号をFSK変調して90 0Mlzの中間周波信号変換し、しかる後、所要周波数(60G Hz)までアップコンバージョンしてアンテナより送信す る。映像チャネル選択形無線送信装置(図10)の周波 数変換器41fは映像チャネル選択型無線受信装置51 より送られてくるミリ波帯(60GHz)の信号Frを100MHzに ダウンコンバージョンし、FSK復調器41eは100Mb 中間周波信号Frcからチャネル選択制御信号を復調して チャネル選択器41a、61aにそれぞれ入力する。 【0027】チャネル選択器41aは入力されたチャネ ル選択制御信号より加入者が選択した第1のチャネルを 識別し、該第1選択チャネルの映像信号を900Mizの中間 周波信号Fifに変換して出力する。又、チャネル選択器 61 aは入力されたチャネル選択制御信号より加入者が 選択した第2のチャネルを識別し、該第2選択チャネル の映像信号を900Mbの中間周波信号Fifに変換して出力 する。ハイブリッド回路63は第1チャネル選択器41 aより出力される第1選択チャネルの映像中間周波信号 と第2チャネル選択器61aより出力される第2選択チ ャネルの映像中間周波信号を合成して周波数変換器41 bに入力する。周波数変換器41bは局部発振器41c からの60.1GHzの局部発振信号Flocalと900MHzの中間周 波信号Firを混合して所要周波数(61GHz)までアップコン バージョンし、しかる後、増幅し、増幅により得られた. 送信信号ftをアンテナ41eより送信する。

【0028】加入者側の映像チャネル選択形無線受信装置より送られてくるミリ波帶(61Ghz)の信号Frを100Htzの映像信号Fifにダウンコンバージョンし、中間周波増幅してケーブルあるいは無線でテレビ受像機に入力する。テレビ受像機は該100Htzの映像信号Fifを用いて所望のチャネルを選択して映像、音声を出力する。尚、映像チャネル選択形無線受信装置51を2台のテレビ受像機に入力し、それぞれのテレビ受像機で異なるチャンネルの映像、音声を出力するようにもできる。

【0029】以上の各実施例では多チャンネル映像信号を伝送する場合について説明したが、本発明は映像信号に限らず他の多チャンネル信号の伝送に適用できることはもちろんである。以上、本発明を実施例により説明したが、本発明は請求の範囲に記載した本発明の主旨に従

い種々の変形が可能であり、本発明はこれらを排除する ものではない。

[0030]

【発明の効果】以上本発明によれば、加入者が選択した チャネルを指定するチャネル選択制御信号を加入者側よ り分岐側無線送信装置に送信し、分岐側無線送信装置は 送られてきたチャネル選択制御信号を復調して加入者が 選択したチャネルを識別し、該選択チャネルの信号、例 えば映像信号を中間周波信号に変換し、ついで、所定の 無線周波数(GH帯)までアップコンバージョンして送 信し、加入者側の無線受信装置は分岐側無線送信装置よ り送信されてきた高周波信号を受信し、該高周波信号を ダウンコンバージョンしてテレビ受像機等に入力するよ うに構成したから、分岐側の無線送信装置は加入者が選 択したチャネルの信号 (映像信号) のみ取り出して所要 のミリ液帯周波数 (61GHz)に変換してアンテナから送出 するだけでよく、無線所要帯域幅を最低限にでき、さら には、装置規模を小型化できる。又、ミリ波帯は波長が 短く、酸素等により減衰を受けて遠くまで飛ばず、しか も、指向性があり、このため、加入者毎に無線周波数を 変えなくても干渉せず、使用帯域を削減することができ

【0031】又、本発明によれば、加入者側の無線受信 装置はダウンコンバージョンした映像信号をアンテナよ り無線でテレビ受像機に送信するようにしたから、無線 受信装置とテレビ受像機間をケーブルで接続する必要が なく、工事費や美観上有利である。更に、本発明によれ ば、分岐側無線送信装置で選択チャネルの映像信号をN TSC映像信号に変換し、該NTSC映像信号でFM変 調した後ミリ波帯まで周波数逓倍して送信し、加入者側 の無線受信装置で受信信号をダウンコンバージョンした 後、NTSC映像信号をFM復調し、該NTSC映像信 号をテレビ受像機の映像入力端子に接続するように構成 したから、分岐側の無線送信装置は加入者が選択したN TSC映像信号のみ取り出してFM変調してアンテナか ら送出するだけでよく、無線所要帯域幅を最低限にで き、さらには、装置規模を小型化できる。又、本発明に よれば、分岐側と加入者との間で、映像信号、チャネル 選択信号等をミリ波帯までアップコンバージョンして送 受するようにしたから、加入者毎に無線周波数を変えな くても干渉せず、使用帯域を削減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図である。

【図2】本発明のケーブルネットワークの構成図であ z

【図3】ケーブル信号配置説明図である。

【図4】映像チャネル選択形無線送信装置の第1実施例 構成図である。

【図5】映像チャネル選択形無線受信装置の第1実施例 構成図である。 【図6】無線周波数配置説明図である。

【図7】映像チャネル選択形無線受信装置の変形例である。

【図8】映像チャネル選択形無線送信装置の第2実施例 構成図である。

【図9】映像チャネル選択形無線受信装置の第2実施例 構成図である。

【図10】映像チャネル選択形無線送信装置の第3実施 例構成図である。

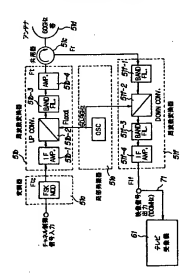
【符号の説明】

【図3】

(基中語号) (收费语号 70 90 96 102 108 114 120 126 238 344 350 (0412

【図5】

映像チャネル選択形無線受信装置の第1実集例



1 ・・映像チャネル選択形無線送信装置

1 a・・チャネル選択器

1 b · · 周波数変換部

1 c・・サーキュレータ

1 d · · 受信制御回路

2・・映像チャネル選択形無線受信装置

2 a · · 受信回路

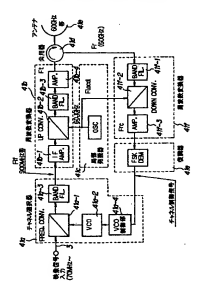
2 b · · 送信制御回路

2 c・・サーキュレータ

3・・同軸ケーブルあるいは光ケーブル

【図4】

映像チャネル選択形無線送信装置の第1実施例

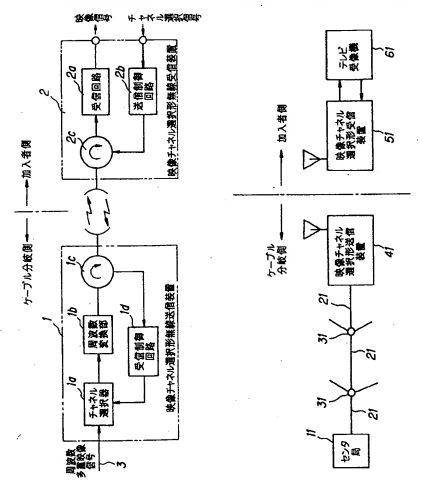


【図1】

【図2】

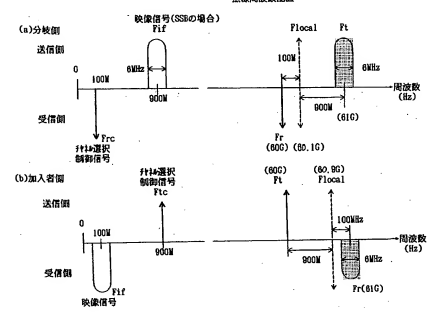
本発明の原理説明図

本発明のケーブルテレビネットワークの構成

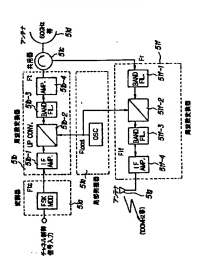


【図6】

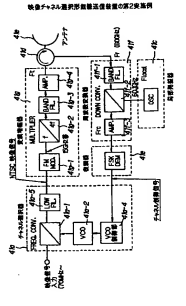
無線周波数配置



【図7】

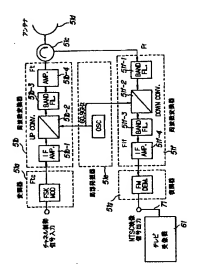


【図8】



【図9】

映像チャネル遊択形無線受信装置の第2実施例



【図10】 映像チャネル選択形無線送信装置の第3実施例

